

NOTAS COROLOGICAS SOBRE PLANTAS SANABRESAS II¹

L. CABEZAS LEFLER *
P. SEVILLA FELGENDREHER *
F. NAVARRO ANDRES *

RESUMEN: Se comentan varias plantas vasculares recolectadas en Sanabria (Zamora, España) que presentan interés corológico.

SUMMARY: Comentary is made of a few vascular plants which have a chorological interest collected in Sanabria (Zamora, Spain).

KEY WORDS: Chorology, vascular flora, Sanabria, Zamora, Spain.

Este artículo trata de dar continuidad al publicado por NAVARRO, SEVILLA & CABEZAS (*Studia Botanica* 5: 171-174. 1986) y a él es aplicable la introducción del trabajo mencionado anteriormente.

Ceratocapnos claviculata (L.) Lidén, *Anales Jard. Bot. Madrid* 41: 221 (1984)

Terófito euatlántico que ha sido recolectado en el Puerto de Padornelo, (29TPG7956), y en Pedralba de la Pradería (29TPG9155, SALAF: 15357) formando parte de herbazales fitonitrófilos de claros de melojares.

Para la provincia de Zamora sólo conocemos la cita de VALLE (*Studia Botanica* 3: 297. 1984), la cual no es recogida por LIDEN en *Flora Ibérica* —vd. CASTROVIEJO & al. (edit.), *Real Jardín Botánico*, C.S.I.C.: 441. Madrid 1986—. NIETO FELINER (*Ruizia* 2: 47-48. 1985) la indica de los vecinos macizos leoneses.

1 Trabajo realizado gracias a la ayuda de la CAICYT del MEC y con cargo al Proyecto 1823/82
* Dpto. Biología Vegetal. Facultad de Biología. Salamanca

Corydalis cava (L.) Schweigger & Koerte, *Spec. Fl. Erlang.* 2: 44 (1811)

Herborizada en el Cañón del río Tera en el paraje denominado Cueva de S. Martín (29TPG8469; SALAF: 15356), donde aparece como nemoral en bosques de *Quercus pyrenaica* Willd. Desconocemos toda posible cita zamorana ; NIETO FELINER (l.c.: 48) la señala del suroeste leonés.

Cytisus x praecox Bean, *Kew Bull.* ap. 1: 24. 1892

(*C. oromediterraneus* Rivas-Martínez, T. E. Díaz, F. Prieto, Loidi & Penas x *C. multiflorus* (L'Hér. in Aiton) Sweet)

Subida a la laguna de los Peces, en el término de S. Martín de Castañeda (29TPG8868), junto con sus genitores, SALAF: 15350. Forma parte de los macrobrezales supramediterráneos de *Genistello tridentatae-Ericetum aragonensis* Rothmaler 1954 em. Rivas-Martínez 1979.

SANCHEZ MATA (*Estudio de la flora y vegetación del macizo oriental de la Sierra de Gredos (Avila). Tesis Doct., Manuscrito. Univ. Complutense de Madrid.* 1986) la menciona de dichas formaciones orófilas; RIVAS MARTINEZ, DIAZ, F. PRIETO, LOIDI & PENAS (*La vegetación de la alta montaña Cantábrica. Los Picos de Europa. Ed. Leonesas.* 1984) no hacen referencia a dicho taxon; NIETO FELINER (l.c.) tampoco lo recoge. Estimamos que se trata de una interesante novedad para la flora zamorana.

Oxalis acetosella L. *Sp. Pl.* . 433 (1753)

Elemento circumboreal presente en abedulares supramediterráneos incluíbles en *Saxifrago spathularidis-Betuletum celtibericae* Rivas-Martínez 1981. Testimonio: proximidades a la estación de Requejo (29TPG8655; SALAF: 15358). RICO (*com. verb.*) la ha recolectado en las proximidades del embalse de San Agustín-Pías (29TPG6664; SALA: 43331) y GIRALDEZ & RICO en un robledal próximo a Sotillo de Sanabria (29TPG8622; SALA: 43332).

FRANCO (*Nova Flora de Portugal* 1: 391. Lisboa. 1971) la indica como rara en el NW portugués. Por los datos disponibles, creemos que no se había mencionado con anterioridad en la flora zamorana.

Seseli montanum L., *Sp. Pl.* 260 (1753)

Herborizada en las cercanías de Ribadelago (29TPG8665, SALAF: 15360). GIRALDEZ (*Lazaroa* 14(2): 29. 1986) la señala de Cubo del Vino y Mayalde. PARDO (*Lazaroa* 3: 172. 1981) la califica de basífila, nosotros la hemos hallado sobre sílice. Pensamos que se trata de la segunda cita a nivel provincial y una de las más occidentales de la Península Ibérica.

Ajuga reptans L., *Sp. Pl.* 561 (1753)

Elemento básicamente euroasiático que no es raro formando parte de praderas de siega —*Lino-Cynosuretum* (Allorge 1941) Oberd. & R. Tx. 1958— en Lubián (29TPG7355, SALAF: 15359).

Los diversos autores que se han ocupado de la flora zamorana no citan este taxon; NIETO FELINER (*l.c.*) tampoco lo señalan del suroeste leonés. Consideramos que constituye una novedad para dicha flora provincial.

Pedicularis comosa L. subsp. **schizocalix** (Lge.) Láinz, *Collect. Bot.* Barcelona 4: 107 (1974)

Vive en claros de brezales (*Genistello tridentatae-Ericetum aragonensis*) donde es poco abundante, en los bordes de la carretera de la laguna de Peces, (29TPG8868, SALAF: 15355).

LAINZ (*Anales Inst. Forest. Invest.* 12: 37. 1967) la indica de la vertiente orensana de Trevinca, NIETO FELINER (*l.c.*: 144) de los Montes Aquilianos. Desconocemos toda posible cita zamorana.

Pedicularis mixta Gren. in Gren & Godron, *Fl. Fr.* 2: 617 (1853)

Herborizada en pastizales higrófilos junto al río Tera, muy cerca de su nacimiento (29TPG8378, SALAF: 15354). RICO también la ha recogido en la subida desde Porto al embalse de Puente Porto (29TPG7666, SALA: 43330) formando parte de nardetas húmedas en contacto con brezales higróturbosos.

LAINZ (*l.c.*) también la menciona de Peña Trevinca. Creemos que son las citas ibéricas más meridionales de este endemismo franco-ibérico, el cual hay que adicionar al catálogo florístico zamorano.

Allium schoenoprasum L. var. **durimum** (Coutinho) Coutinho, *Fl. Port.* : 130 (1913)

Forma parte de pastizales higrófilos en las cercanías del embalse de Vega de Tera (29TPG8372) y en las faldas de Peña Trevinca (29TPG8279; SALAF: 15362).

PASTOR & VALDES (*Pub. Univ. Sevilla* : 164. 1982) indican que sólo se ha localizado en el N y C de Portugal, por lo tanto estimamos que a nivel varietal es nueva para la flora española.

Agrostis tileni Nieto Feliner & Castroviejo, *Anales Jard. Bot. Madrid* 40(2): 472. (1984)

(*Agrostis exasperata* Nieto Feliner & Castroviejo non Trin.)

Recolectada en la vertiente zamorana de Peña Trevinca (29TPG8279; SALAF: 15363), en claros de matorrales integrados por enebros rastreros y piornos serranos (*Genisto sanabrensis-Juniperetum nanae* Fernández Prieto 1983).

NIETO FELINER (*l.c.* : 174-175) recoge varias citas de este endemismo noroccidental ibérico, no alejadas de la nuestra, pero administrativamente leonesas y orensanas.

(Aceptado para su publicación el 22-XII-1986)